

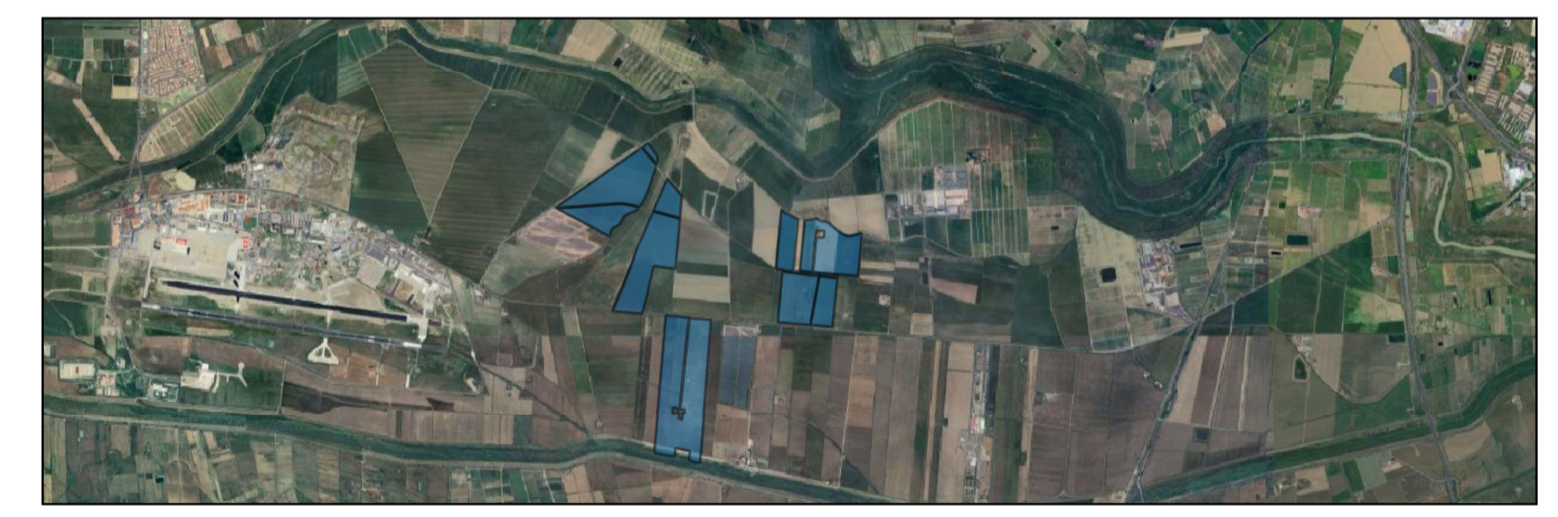
- Layout impianto
- Sottostazione utenza condivisa 150 kv
- Stallo di arrivo produttore 150 kv 380/150 kv Pantano d'Arce
- Percorso cavidotto di collegamento alla sottostazione
- Percorso cavidotto di collegamento fra i campi

BONA ENERGIA S.r.l
Via G. Boccaccio 7 - 20123 Milano (MI)



Regione Siciliana
Assessorato Regionale dell'Energia e dei servizi di pubblica utilità
Dipartimento dell'Energia

Realizzazione di parco fotovoltaico della potenza complessiva di 98.89 MW e relativo cavidotto da realizzarsi nel territorio del comune di Catania, c/da Sigona



Elaborato : Inquadramento area di impianto e percorso cavidotto su ctr

Progettazione		Tav. G1
dott ing Giuseppe De Luca	Geologia: _____	
		Formato A1
		Scala 1:10000
		Note
		Data
		Note
		Data emissione febbraio 2024
Ambiente: _____	Collaborazione alla progettazione	
	dott ing Chiara Morello	geom. Antonio Lanza